

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005991

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Наконечна Маргарита Олександрівна

2. Nakonechna Margaryta Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-10-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.04

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Значення фізико-хімічних властивостей конденсату повітря, що видихають, для діагностики і контролю перебігу бронхіальної астми у дітей.
2. The role of physical and chemical properties of exhaled breath condensate for diagnostic and the control of current a bronchial asthma in children.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена питанням підвищення ефективності діагностики бронхіальної астми у дітей на основі вивчення показників динамічної поверхневої тензіметрії, рівнів рН, концентрації нітриту азоту у конденсаті повітря, що видихають, та крові, зв'язків означених показників з клінічним перебігом хвороби, показниками функції зовнішнього видиху, імунологічними показниками крові. У хворих на бронхіальну астму дітей відбувається підвищення значень поверхневого натягнення, куту нахилу кривої, модулю в'язкоеластичності, часу релаксації, концентрації нітриту азоту у конденсаті повітря, що видихають, та крові. Також визначено зниження рівня рН у хворих на бронхіальну астму дітей. Автором запропоновано включити визначення показників динамічної поверхневої тензіметрії, рівня рН конденсату повітря, що видихають, до програми діагностики бронхіальної астми у дітей та для контролю за перебігом захворювання.

2. The thesis is devoted to the increasing of diagnostic effectiveness of the children with bronchial asthma on the base of the value of dynamic interfacial tensiometry, level pH, concentration nitrogen oxides in exhaled breath condensate and blood in connection with the clinical course of disease, expiratory volume and immunologic factors of blood. The raised level of surface tension, corner of curve, module viscosity, point relaxation, concentration nitrogen oxides in exhaled breath condensate and blood was revealed in children with asthma. The increased level of pH also was found. It was suggested by the author to include the value of dynamic interfacial tensiometry, level pH in exhaled breath condensate in to the programs of diagnostics and checking of current the asthma in children.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Одинець Юрій Васильович
2. Odinez U.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кожем'яка Анатолій Іванович

2. Кожем'яка Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Юліш Євген Ісаакович

2. Юліш Євген Ісаакович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти**VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Ковальова Ольга Миколаївна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.